SEQUENCE LISTING

<110>	Fernandez, Karl Biernaskie, Jeff McKenzie, Ian	
	Methods of Making and Using Skin-Derived n Cells	
<130>	50037/003003	
	PCT/CA2005/000108 2005-01-27	
	60/539,556 2004-01-27	
<160>	32	
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210><211><211><212><213>	24	
<220> <223>	Primer	
<400> ggagg		24
<210><211><212><213>	22	
<220> <223>	Primer	
<400> ccccc		22
<210><211><211><212><213>	24	
<220> <223>	Primer	
<400> cgtcg	3 gcagc tccactccac tctc	24
<210>	4	

<211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 4 tcttcagggc acccaggctc acat	24
<210> 5 <211> 23 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 5 cgccccgctc ctctgctcta ccc	23
<210> 6 <211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 6	2.0
gccgccgccg ccaccacctc	20
gccgccgccg ccaccacctc <210> 7	20
gccgccgccg ccaccacctc	20
<pre>gccgccgccg ccaccacctc <210> 7 <211> 18</pre>	20
<pre>gccgccgccg ccaccacctc <210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220></pre>	20
<pre>gccgccgccg ccaccacctc <210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer</pre>	20
<pre>gccgccgccg ccaccacctc <210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 7</pre>	
<pre>gccgccgccg ccaccacctc <210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 7 cggcgccgtc gtccttct</pre>	20
<pre>gccgccgccg ccaccacctc <210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 7 cggcgccgtc gtccttct <210> 8</pre>	
<pre>gccgccgccg ccaccacctc <210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 7 cggcgccgtc gtccttct</pre>	
<pre>gccgccgccg ccaccacctc <210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 7 cggcgccgtc gtccttct <210> 8 <211> 24</pre>	
<pre>gccgccgccg ccaccacctc <210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 7 cggcgccgtc gtccttct <210> 8 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence</pre>	
<pre>gccgccgccg ccaccacctc <210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 7 cggcgccgtc gtccttct <210> 8 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence</pre>	
<pre>gccgccgccg ccaccacctc <210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 7 cggcgccgtc gtccttct <210> 8 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <221> Primer</pre>	18
<pre>gccgccgccg ccaccacctc <210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 7 cggcgccgtc gtccttct <210> 8 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <221> Primer</pre>	
<pre>gccgccgccg ccaccacctc <210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 7 cggcgccgtc gtccttct <210> 8 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <221> Primer</pre>	18

<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 9	
ccgcccatca cccgctcgca atac	24
<210> 10	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 10	
geeeeteete getgataetg gtg	23
<210> 11	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 11	
gtgcggggtg ggctcaggac t	21
<210> 12	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 12	
ccacaaggcc cacaaccaca gc	22
<210> 13	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 13	
ccgccgccgc caagaccac	19
<210> 14	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	

<220> <223> Primer	
<400> 14 tccccaaacc cgctcctaca aa	22
<210> 15 <211> 22	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220><223> Primer	
<400> 15	
acccggggga cgtactcatc ac	22
<210> 16 <211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 16	20
cgggaagcgg acagcagaag	20
<210> 17	
<211> 18	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 17	
gccgccaacc gcaaccat	18
<210> 18	
<211> 22 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 18	2.0
gateeggete teeteeeett ee	22
<210> 19 <211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	

<400> 19 tggccccggg gacacttc	18
<210> 20 <211> 20	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 20 gccgctgacc accccaccat	20
<210> 21 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 21 cctggctgcc ctgctcttct cttc	24
<210> 22	
<211> 22 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 22	
ccccgatcac tgctcccaac ac	22
<210> 23	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<223> Primer	
<400> 23	
geggegetae ageaagaaat e	21
<210> 24	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 24	

ccatgegeta categgagaag g	21
<210> 25	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 25	
ccacgcaaag ccaagacgac	20
<210> 26	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<u>-</u>	
<220>	
<223> Primer	
<400> 26	
gaaaccggcc tgctcatcct	20
<210> 27	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
-200	
<220>	
<223> Primer	
<400> 27	
tggaaggcac agcagtttac c	21
cygaagycac agcagcccac c	21
<210> 28	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
value de la company de la comp	
<220>	
<223> Primer	
<400> 28	
tcatggcca cacgattcac	20
	20
<210> 29	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 29	
cccctcgcc atgaagaagc	20

<210> 30	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
-220	
<220>	
<223> Primer	
<400> 30	
cagccgcccc acaaccagt	19
<210> 31	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 31	
gtcttcacca ccatggagaa g	21
<210> 32	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
(223) FIIIIEI	
<400> 32	
gtgatggcat ggactgtggt c	21